

## ABSTRACT

効率の良いエバコンを使用した高信頼性、高保守性の可搬可能の一体構造の冷・熱サイクルユニット群を用意し、インターネットを含むネット網を介して好適管理下に置き、ユーザ側に貸し付け、熱負荷に対し最適運転を可能とさせ、ユーザ側が使用する冷・熱エネルギー量を効率的に形成させるとともに、冷・熱サイクルユニットのリース料に前記冷・熱エネルギーの使用料を含ませることにより冷・熱エネルギーのビジネス供給を可能とした冷・熱供給ビジネスシステムを提供するもので、インターネット 11 上にブラウザ 15、15…を介して冷・熱エネルギーの供給を受けるユーザ側工場 A、B、C…を配設し、工場 A、B、C ではそれぞれ冷・熱サイクルユニット群 10 a、10 b、10 c、…をリースし、インターネット 11 には、ユーザ側に貸与した冷・熱サイクルユニットの運転状態等を遠隔監視するユニット監視拠点 16 と、貸与した冷・熱サイクルユニットの管理をするユニット管理拠点 17 とをそれぞれ形成する WWW サーバ 12、13 を配設する。